

## Мікрофіша Кондиціонер повітря ТМ«Аїдіа»

<b>характеристика</b> Модель внутрішнього блоку	<b>ISR-07HR-SA7-N1 ION</b>
Зовнішній блок (модель)	<b>ISR-07HR-SA7-N1 ION</b>
Приведений рівень звукової потужності внутрішнього блоку (в режимі Охолодження) , дБ (А) / Вт	34
Приведений рівень звукової потужності зовнішнього блоку (в режимі охолодження) , дБ (А) / Вт	45
Приведений рівень звукової потужності внутрішнього блоку (в режимі обігрів) , дБ (А) / Вт	34
Приведений рівень звукової потужності зовнішнього блоку (в режимі обігрів) дБ (А) /Вт	45
<p>Холодоагент: R410A, коефіцієнт <b>GWP 2088</b> Витікання охолоджуючої речовини впливає на зміну клімату. У випадку потрапляння в атмосферу охолоджуючої речовини з низьким потенціалом глобального потепління (GWP) їх вплив на глобальне потепління менший, ніж охолоджуючої речовини з вищим GWP. Цей прилад містить рідку охолоджуючу речовину з GWP, що дорівнює 2088. Це означає, що якщо 1 кілограм даної рідкої охолоджуючої речовини потрапить в атмосферу, вплив на глобальне потепління протягом 100 років буде в 2088 разів вищий, ніж від 1 кілограма CO<sub>2</sub>. Забороняється самостійно втручатися в схему циркуляції охолоджуючої речовини або ж розбирати продукт, завжди запрошуйте для цього спеціаліста.</p>	
Клас енергоефективності в режимі «Охолодження»	C
Розрахункове навантаження Pdesignc приладу для режиму "охолодження", кВт	2.0
Середній за сезон коефіцієнт енергоефективності СКЕЕ	4.11
<p>Річний обсяг енергоспоживання для потреб охолодження QCE за сезон охолодження: <b>245</b> кВт/г за рік Обсяг енергоспоживання, який базується на основі стандартних даних випробувань. Фактичний обсяг енергоспоживання залежить від того, як використовується прилад та де він розташований;</p>	
Клас енергоефективності в режимі «Обігрів»	D
Розрахункове навантаження Pdesignh приладу в режимі "обігрів", кВт	2.25
Середній за сезон коефіцієнт корисної дії СККД	2.52
<p>Річний обсяг енергоспоживання для потреб обігріву QHE за сезон обігріву: <b>986</b> кВт/г за рік ; Обсяг енергоспоживання, який базується на основі стандартних даних випробувань. Фактичний обсяг енергоспоживання залежить від того, як використовується прилад та де він розташований;</p>	
Резервна теплова потужність, кВт	0
Заявлена теплова потужність, при внутрішній температурі 20°C та зовнішній температурі за сухим термометром: Tj= -7°C, кВт	1.7
Те ж, але для біну зовн. температури Tj= 2°C, кВт	1.8
Те ж але для біну зовн. температури Tj= 12°C, кВт	1.4
Tbiv - бівалентна температура °C	-7
Tol - операційний ліміт °C	-12